

















永く、強く、美しく、「石州瓦」の基本です

高品質な屋根材+優れた施工方法=丈夫で安心な屋根造り性能で選べば、ますます石州瓦です。

で存知ですか。屋根にも性能があることを。屋根にも、風や地震に耐える強度計算が必要です。屋根に求められる性能は、まず基本として①防水性能②耐風圧性能③耐震性能④防火性能⑤耐久性能⑥耐衝撃性能の6つ。この6つに対しては、キッチリとその性能を検証し、事前に消費者に示すことが必要なのです。これは、いわゆるマンションなどの耐震強度とほぼ同じ要件なのです。こうした屋根に求められる性能は、屋根材種類と屋根工事の内容に大きく左右されます。強くて良い屋根を造るためには、高い品質を持つ屋根材の選定と屋根材の留め付けや防水工事など良心的で優れた技術に裏打ちされた施工が不可欠です。石州瓦は、昔から瓦職人たちが「強くて丈夫。割れず、凍害に強く、風にも負けない」」瓦として重宝がられてきました。だから、屋根の性能には胸をはって言いきります。『風や地震で壊れない屋根、安全で優れた性能を満足させる屋根を造る』それが、昔も今も変わらぬ石州瓦の使命なのだと。





■屋根構法と検討を要する性能の関係

		基	本的	9性i	能			二次	的怕	生能				
検討を要する性能	防水性能	耐風圧性能	耐震性能	耐久性能	耐衝擊性能	防火性能	断蒸型能	防露性能	防音性能	発生音遮断性能	対熱伸縮性能			
粘土瓦葺	0	0	0	0	0									
プレスセメント瓦葺	0	0	0	0	0			$\overline{/}$						
住宅屋根用化粧スレート葺	0	0		0	0									
繊維強化セメント板(スレート波板)葺	0	0		0	0		0	0	0	0				
金属板葺	0	0		0			/	/	/	0	0			
折板葺	0	0		0			0	0	0	0	0			
銅板葺	0	0		0			$\overline{/}$	/	/	0	0			
アスファルトシングル葺	0	0		0		0		/						

[注] 〇 :屋根構法ごとに、建築工事標準仕様書(JASS 12 屋根工事)で記述の対象となる性能事項

斜線:下地を用いる屋根構法において、下地の性能に依存する性能事項

無印:おおむね性能の具現が自明であり、建築工事標準仕様書(JASS 12 屋根工事)として記述を要しない性能事項

2004年、日本建築学会から「建築工事標準仕様書 JASS12屋根工事」の改訂版がまとめられ、そこで 屋根に6つの基本性能と5つの2次的性能が打ち出 されました。これにより、初めて屋根に性能が求めら れるようになりました。



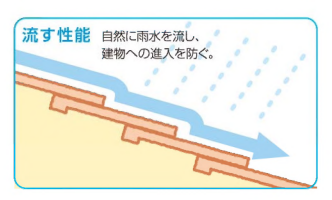
石州瓦は大雨でも安心の防水性能を発揮 はまいを、 台風の



屋根材の基本性能といえばまず「防水性能」。毎年 のように大きな台風や豪雨による水害に見舞われる 日本の住まいには、厳しい自然条件をしのぐたくまし さが求められます。日本の平均的な年間降水量は 1500~2000mm。多い地域では4500mm以上 にも達します。この多量の雨に対し、石州瓦は優れた 防水性を発揮します。また、雨を素早く流し落とす形 状と工夫が施されています。無論、屋根下地を含め、 屋根全体としての防水設計・工法も確立されています。

瓦に求められる性能とは





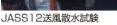
石州瓦には防水力があります。 だから雨漏りに強いのです。

雨は上から降ってくるとお思いの方に。雨は殆どが風を伴って降ってき ます。風が強くなればなるほど、雨は斜めから、横から、時には下から降っ てきます。右の写真、雨が強風にあおられ屋根の下から上に登っています。 石州瓦は、こうして上に逆流する雨を出来るだけ防ぐため、防波堤(水返し) を高くしたり、二重、三重にするなどの工夫をしています。



送風散水試験







強風を伴う降雨に対する瓦の水密性(防水性)を確認する試験 が送風散水試験です。試験体に一定の量の水を放水すると同時 に送風をはじめ、15分間の経過の後、試験体の裏面への水の浸 入量を測定します。

今回の試験では、下記の水量と風速を想定して行いました。

2.4 ℓ/分。時間降水量に換算して144mm/hを想定

20.5m/s。降雨時最大風速を想定

屋根勾配 4.5寸

試験 石州瓦の水密区分は II-1。

判定基準	屋根葺き材の水密区分
水漏れがないこと	I
強風雨浸水量が10㎡/分以下	п−1
強風雨浸水量が100㎡/分以下	I-2
上記以外のもの	I-3

(建材試験センター試験)

透水試験 ガラス管 250mm ゴム管又は塩化ビニル管 シリコーンシーリング材

瓦の表面から裏面へ水分がどの程度透過するか を確認する試験です。図のように水をいれた管 を瓦に垂直に立て24時間放置。その後、瓦の裏 面の濡れ具合および水滴の有無をチェックします。

一部の石州瓦の裏面に「濡れ」が見られた ものの、雨漏りの原因となる水滴は認めら れませんでした。

(島根県産業技術センター試験)



雨漏りするってどんな状態になること?

『通常の風雨条件に対して室内へ雨漏り及び屋根層内への有害な浸水を生じないこと。』こ れは日本建築学会発行の建築工事標準仕様書·JASS 12 屋根工事に記載されている屋根 の防水の目標性能です。屋根からの雨漏りは、水が屋根材層を透過し、下葺き材や野地板も 透過、さらに天井にシミ込む状態を言います。だから雨漏り防止は、屋根材自身の品質+屋根 材の留め付け工事+下葺き材工事の総合力で決まってきます。

風の話

テレビや新聞などで最大瞬間風速とか風速と言うアナ ウンスがあります。ここで風の定義をおさらいしましょう。

連 ほぼ水平な大気の流れの早さ。気象観測 では観測時前10分間の平均風速をとる ことになっています。

最大風速 10分間の平均風速の最大値の風速。

基準風速 10分間の平均風速をもとに、50年再現 期待値(50年に一度の大型台風)を想定

して定められたものです。

瞬間風速変動する風の瞬間的風速が瞬間風速。

最大瞬間風速 瞬間風速の最大値の風速のこと。最大風 速の1.5~1.8倍くらいです。

猛烈な暴風 風速がおよそ33m/s以上、または最大瞬 間風速がおよそ50m/s以上の風を言い

出典:気象庁風力階級表ならびに学研学習辞典データーベースによる

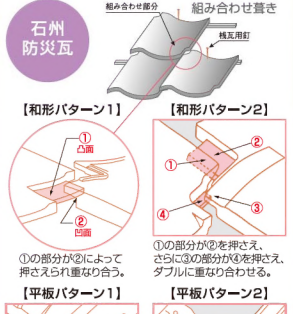


石州防災瓦の開発

石州瓦は早くから耐風性能の強化を図り『防災瓦』という 名の製品をいち早く開発、台風から家を守ってきました。石 州といえば防災瓦のパイオニア。自信を持ってお勧めします。



耐風性能の秘密





下の瓦の防災ラッチが上の 瓦の防災ラッチを押さえ込む。

下の瓦の突起①が上の瓦の



①の凸部分と②の凹部分が ガッチリと噛み合う。

ごらんのように石州瓦は 瓦がガッチリ重なり合う 組み合わせ構造。これが 石州防災瓦と言われるゆ えんです。

受け部と噛み合い外れない。

科学的な実験データの検証と分析 こうして生まれた石州瓦の風に対する実力。

1999年建築基準法が大幅に改正され、屋根に性能規定が盛り込まれました。そして2001年、屋根が持つべき耐風(耐震)性能基準と施 工方法を示した「屋根のガイドライン」が誕生しました。石州瓦は、1992年の三菱重工業㈱長崎研究所での風洞実験など、早くから耐風性 能の研究を重ね、屋根のガイドラインが定める「耐風性能=基準風速」に対応する実験も数多く実施、風に強い屋根造りを目指しています。

瓦の耐風性検証風洞実験



ちょっとお耳を

百只知識

合独自で実施した耐風 性能試験。屋根面および 瓦表面に働く風圧力を計 測することで、風圧力の メカニズムを解析、風に 強い瓦の形状開発や施 工方法に結びつける目 的で実施されたものです。

基準風速ってなに'

基準風速は2000年の建設省(現

国土交通省)告示第1454号で定

められたもので、地図のように

30m/s~46m/sの範囲で区分さ

れ、日本各地の行政単位ごとに

これは各地で観測された台風の

最大風速(10分間の平均風速 の最大値)をもとに50年に一度

の大型台風を想定して定められ

定められています。

たものです。

1992年石州瓦工業組

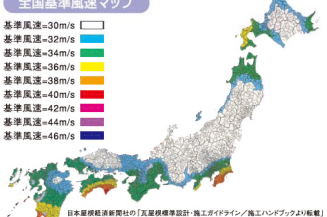
耐風圧力性能試験(150サイクル法)



鳥根県産業技術センター試験

屋根材の緊結等(瓦を 屋根の下地に留め付 けること)に必要な構 造性能を確認するた めの標準試験。屋根 のガイドラインが定め る「標準工法」と「基準 風速」に基づき実施さ れました。

全国基準風速マップ



参考までに

基準風速と実際の台風の最大瞬間風速

2004年、広島を中心に瀬戸内海沿岸の中国、四国地方に甚 大な被害をもたらした台風18号。この台風の最大瞬間風速 は広島の60.2m/sでした。国土交通省が定めた広島の基準 風速は32m/s。これでは瓦が飛んでしまう、と思われる方に お話します。100%イコールではありませんが、基準風速は、 その数値の1.5~1.8倍前後の最大瞬間風速に耐えること が出来る数値なのです。

※気象庁 災害時自然現象報告書 2004年第3号より批判

中国・四国地方気象官署の 最大風速、最大瞬間風速※

観測地	最大風速	最大瞬間風速
西郷	26.9	55.8
広島	33.3	60.2
山口	24.4	50.5
室戸岬	28.6	41.1
宇和島	20.8	47.3
徳島	23.2	45.4



で存知ですか、屋根のガイドライン工法

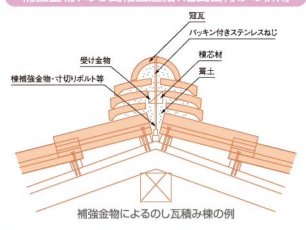
屋根の構造安全性に係わる「風圧力」と「地震荷重」を科学的に検証、台風や地震に強い屋根工事の方法を示したものが「ガイド ライン工法」。全国の瓦屋さん(工事屋、瓦メーカー)と学識者、専門の研究機関(建築研究所)が集まって作成されました。石州瓦 は、この屋根のガイドライン工法に基づいた実験により、日本最大の基準風速46m/s(沖縄県)を超える結果を得ています。

石州瓦が目指すのは、全ての屋根を耐震屋根にすること。阪神・淡路大震災や想定される東海大地震クラスの揺れにも耐える屋根を造ることです。2004年、全国の瓦業界(工事店・瓦メーカー)が結集して、瓦屋根の耐震実験を行いました。石州瓦業界も勿論参加。屋根のガイドライン工法に基づいて実物大の屋根を葺き、阪神・淡路大震災や想定される東海大地震クラスの揺れを再現。地面より高い屋根部分に伝わる「増幅された揺れ」を加振。結果は瓦1枚ズレることなく、震度7クラスの地震でも負けない屋根造りが証明されました。

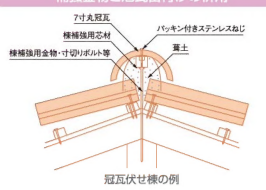
地震に強い瓦を創る。 これも石州瓦に課せられた役割です。

地震に強い屋根を造る、そのためには瓦製品自体の耐震力を高めることも重要です。 瓦業界では、地震に最も弱いとされる「棟部」に注目、瓦の耐震力を高める製品を開発しています。

補強金物、のし瓦相互連結、冠瓦留付けの併用



補強金物と冠瓦留付けの併用



阪神・淡路大震災(M7.2)・東海大地震(想定M8)の揺れにも耐える力を実証。 ガイドライン工法の耐震力なら安心です。

地震荷重による瓦屋根の被害は、ずり落ち、ずれによる浮き上がり、そして棟部の倒壊などです。2004年の耐震実験は、阪神・淡路大震災や想定される東海大地震クラスの揺れを再現、2階建ての屋根の高さを考慮し、地震荷重に加わる加速度を5倍に設定した過酷な条件のもと実施されました。

実物大の耐震実験(2004年10月)



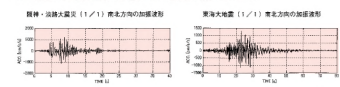
ガイドライン工法で施工されたJ形、F形の屋根の耐震実験。 震度7の揺れに対して安全であることが確認されました。 (株式会社問題 技術研究所試験)

ちょっとお耳を

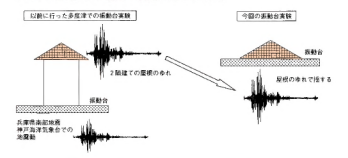
互豆知識

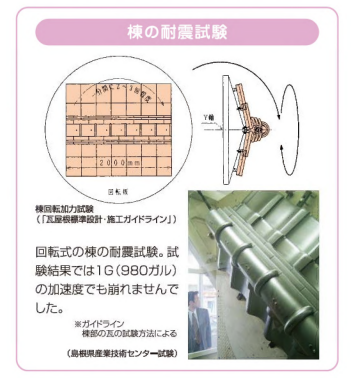
■耐震実験の内容 「最悪」を想定した揺れを再現

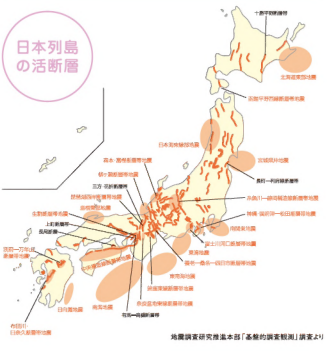
地震の振動は、1階(地表面)よりも2階(屋根部分)の方が増幅されます。今回の実験では、加速度が加わり増幅された地震荷重を屋根に与え、実際の屋根の揺れを想定した振動を加えました。



今回の実験では、阪神・淡路大震災(M7.2)および東海大地震予想波(M8)を想定した2種類の震動を用いました。







屋根に加わる増幅された「地震荷重の加速度」とは? 地震の時は高いところほど、揺れが大きくなりますよね。これは地震荷重に高さ方向の加速

度が加わり、地震荷重が増幅されるからです。以下の表は阪神・淡路大震災と、想定される 東海大地震の地表面と2階の 屋根部分の地震荷重の加速

度の違い。参考にしてください。

最大加速度2階屋根に増幅された加速度阪神・淡路大震災818ガル1231ガル想定される東海大地震854ガル1314ガル

いは土と焼成温度、極めてシンプ

石州瓦の強さの秘密、それは200万年前に堆



屋根に求められる耐久性

住まいを雨から防ぐ。これは屋根の大きな役割ですね。 新築時、まず雨漏りはしません。しかし屋根が古くなると雨 漏りが心配です。屋根防水の耐用年数、長いほど良いです よね。丈夫で長持ちな屋根。それが耐久性のある屋根、劣 化しにくい屋根ということになります。耐久性に優れ、劣化 しにくい屋根、それは「寒さ暑さに強い」「塩害に強い」「酸 性雨に強い」「破壊強度に強い」「汚れにくい」「変形しない」「変



石州瓦の耐久性

色しない」など多くの品質性能によって決まります。

石州瓦は、昔から瓦職人さんたちの間で『石州は固くて割 れない。凍害に強い瓦」と評価されてきました。昔は科学 的な検証方法もなく、経験的に語り継がれていたわけです。 このたび、石州瓦は「石州瓦の耐久性」を証明すべく下記 の試験や実験を実施検証の結果、石州瓦の優れた耐久性 を科学的に裏付けることができました。





結果として、お買得の屋根材になります。

石州瓦は、長期間にわたってリフォーム不要の屋根材です。5年、 陶器 [釉薬] 瓦葺き・彩色石綿板葺き・金属板 [瓦棒] 葺き屋根の 10年ごとの塗り替えが要りません。全面的な葺き替え時期は、 最低30年、上手く使えば50年は屋根替え要らず。

5年、10年ごとの塗り替え塗装費用、10年後や20年後の全 面葺き替え費用を計算すると、結果としてお得な屋根材にな るのです。

石州瓦なら 塗り替え不要で手間要らず。 しかも葺き替えは 他にダントツの差をつけて 30年~50年!

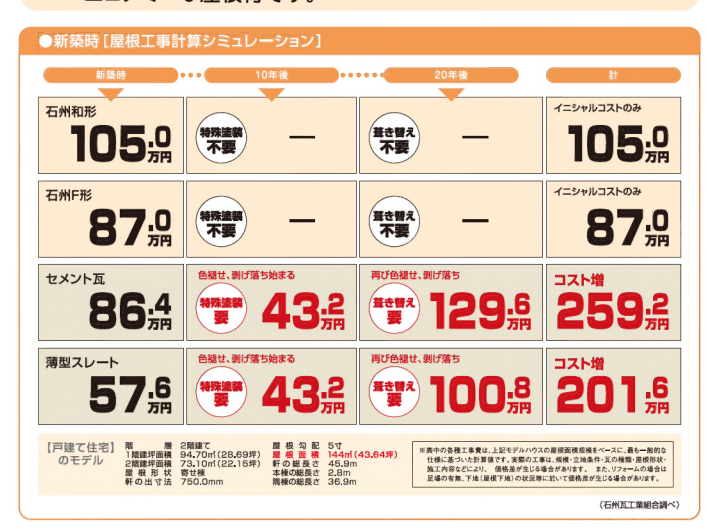
将来予想される損傷と点検・塗り替え時期の目安

	陶器【釉薬】瓦	彩色石綿板	金属板
ず れ	有り	有り	
割れ	有り	有り	
はがれ	有り	有り	有り
浮 き		有り	有り
色あせ		有り	有り
色落ち		有り	有り
鉄分のサビ		有り	有り
継ぎ手のゆるみ			有り
点検時期の目安	5~6年ごと	4~6年ごと	2~3年ごと
塗り替え時期の目安	不 要	10~15年	5~10年ごと
葺き替え時期の目安	30~50年ごと	15~30年	7~8年ごと

(住まいの管理手帳「住宅金融普及協会発行」)より



瓦は高いと誤解されがちですが、実際には耐久性が高く エコノミーな屋根材です。

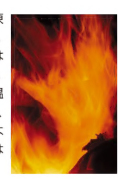




焼きの温度が違う!

石州は寒さに自信あり

凍害を起こさない対策としては、「凍 る水分を排除する」ことに尽きます。 焼物は高温で焼けば焼くほど気孔は 小さくなり、水分を含みにくくなります。 石州瓦は他産地を大きく上回る高温 焼成(1200℃以上)により焼き締め、 水分の浸入を大幅カット。凍害によ る被害をくい止め、特に寒冷地では 抜群の威力を発揮します。



凍害は雪国だけではない

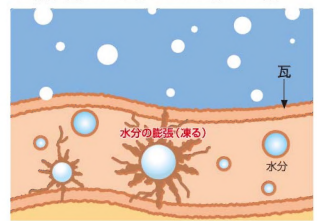
一般的に寒い地域というと東北や北海道 を思い浮かべますが、実際は緯度とは別に、 標高の高い場所も寒冷地と分類されて います。右図で示すとおり、たとえば温暖 な印象のある九州・四国地方にも標高に よっては氷点下になる場所も多く存在し、 寒さへの備えが欠かせません。このよう 凍害の影響で な寒冷地では、住宅のみならず様々な凍 害被害が発生します。



凍害のメカニズム

気孔に浸入する水が大敵

焼物の「気孔」に、水分が浸入し、その水分が凍って膨張します。 その体積の変化が瓦の組織をボロボロに壊していく現象です。



凍害に強い理由は焼き締められた密度

凍害試験(JIS A 5208:1996粘土瓦)

試験体を、前処理として15~25℃の水中に24時間浸漬して おきます。そして-20±3℃の冷気中に8時間以上静置した後、 15~25℃の水中に6時間以上浸漬。これを1サイクルとして、 試験体の異常の有無を確認します。

石州瓦業界では、このサイクルを25回繰り返し、瓦に異常が ないことを確認、品質の安定向上に努めています。



試験体にひび割れ及びはく離の異常は認められ ませんでした。

(鳥根県産業技術センター試験)

凍結融解試験(JIS A 1435:1991 建築用外壁材)

石州瓦業界では上記JISA5208粘土瓦の凍害試験だけ でなく、建築用外壁材で試験される凍結融解試験を実施、 凍害性能の向上に努めています。

この試験は、試験体を-20±2℃の冷気中の中で2時間 冷却し、次いで20±2℃の水中で1時間融解。これを1サ イクルとして200回繰り返します。

試験体にひび割れ及びはく離の異常は認められ ませんでした。

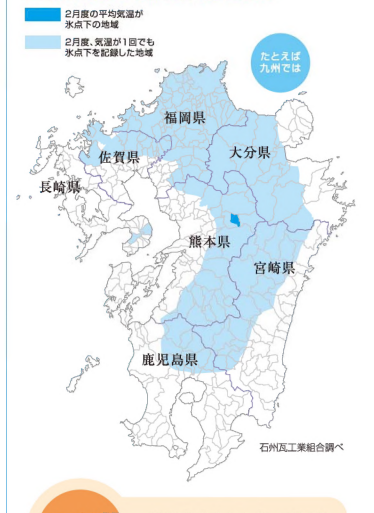
(ツツナカテクノ㈱試験)

吸水試験(JIS A 5208:1996 粘土瓦)

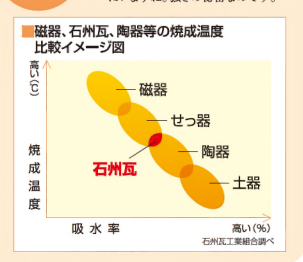
凍害発生に大きく関わっているのが製品の吸水率。石州瓦の吸 水率は4.88% (業界平均値 2005年度調べ)と、陶器瓦業界 では最も低く、古くから瓦職人たちが伝えてきた「石州は凍害 に強いからなあ~』という言葉を裏付ける結果となっています。

石州瓦 🔼

温暖な地域でも凍害は発生します



石州瓦と土器やせっ器、磁器の吸 水率と焼成温度を比べてみました。 石州瓦はせっ器や磁器に近いところ にいますね。強さの秘密なのです。







塩害・・・。日本は国境をグルリと海に囲まれており、 昔から塩の被害が農業や林業、電線、金属板やコンク リートなど建築業界に報告され、様々な調査研究が 行われています。住まいも例外ではなく、金属材や コンクリート建材、エクステリア製品にも塩害は発生 しています。屋根は面積も広く、塩害発生の危険にさ らされています。



塩害を起こさない対策

塩害を防ぐためには、高温焼成に耐える良質な原料土を使 い、焼成温度の高い瓦製品を施工することに尽きます。焼 き物は、焼成温度が高ければ高いほど優れた品質になりま す。ランク的には、低いほうから土器、陶器、せっ器、磁器の 順番になります。石州瓦は陶器の中でもせっ器に近い焼成 温度。だから高い品質が保たれ、塩害にも強い品質となる のです。





[塩害の影響で崩壊が進んだ瓦]

見た目では判らない 塩害の発生

瓦の塩害は、瓦と瓦の重なりに隠れて見えない部分に 発生します。だから塩害は発見されないまま時間が経 過し、知らない間に雨漏りがするというケースが多い のです。特に海岸近くや離島にお住まいの方は充分 注意してください。



石州瓦が塩害に強い理由

●高品質な原料土の使用

耐火度の高い都野津層粘土+高品質な配合技術

(耐火度SK16~28) (高度なプレンド技術)



@高温焼成技術

陶器瓦の中では最高の 1,200度以上の焼成温度

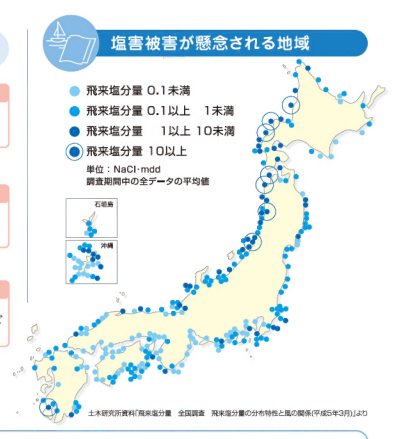


個吸水率が低い



— JIS規格は**12%**以下なら合格 石州瓦の吸水率は昔から 極めて低いと定評があったけど 4.88%はすごい! (平均値)





塩害試験

沖縄の屋根屋さんからよく聞きます。『あれだけ固く焼き締められているから、塩害には強いはず』「柔い瓦は塩害に弱い、何 年持つか不安・・・』 もともと石州瓦は寒さに強いという評判によって寒い地方や山間部に普及しましたが、最近沖縄など暖か いところでも石州瓦の採用が目立つようになりました。理由はズバリ「塩害に強い」という期待感からです。ごらんの写真を 比較して見てください。石州瓦は、その強さを実験で究明、見事にその強さを実証しました。













試験体の写真は25m/m×50m/mの瓦カットサンブル 石州瓦 殆ど塩害が見られない 瓦A ボロになった他産地の瓦

他産地 塩害で素地の周辺がボロ 他産地 塩害で素地の半分がボロ 瓦B ボロになった他産地の瓦

塩実試験とは オーストラリア/ニュージーランド規格AS/NZS4456の方法を適用。瓦を硫酸ナトリウム水溶液中へ浸漬し、その後乾燥させ る操作を1サイクルとし、これを40回繰り返す試験で、瓦の素地への影響を測定しました。写真はその影響を表したものです。

🍃 上記の写真のように、石州瓦はいわゆる塩害特有の『端部のハガレや欠落』が見られないが、他産地のものは、明らか にハガレや欠落が見られます。これは、塩によって、瓦の内部が破壊され、表面がボロボロになったことを表しています。

(島根県産業技術センター試験)





酸性雨被害ますます進行中

酸性雨の原因はズバリ大気汚染。工場はもちろん、 車の排気ガス、最近では家庭からの窒素酸化物の排 出もバカになりません。日本は排気ガス対策が進ん でいるほうと言われますが、大陸から流れてくる窒素 酸化物は当面減りそうもありません。排気ガスを吸 収し酸性化した雨は、田畑、公園、河川、そして住まい の屋根、外壁、エクステリアなどに被害を及ぼします。 これからの住まい造りは酸性雨対策も重要です。



屋根の酸性雨被害



上記の写真は、酸性雨で表面が変色したものです。 こうなると、酸性雨はさらに瓦の内部に浸入、組織を 破壊していきます。見た目がきたないのも嫌ですよね。



酸性雨への対策

むき出しのコンクリートの柱や壁が酸性雨によって汚れ や品質劣化を招いています。酸性雨対策は、とにかく製 品の表面を酸から守るということに尽きます。その点、 表面に釉薬を施す陶器瓦は、焼き締めることでコーティ ング効果を発揮。空気中の酸やアルカリなど、様々な物 質から瓦を守ります。

耐酸性試験

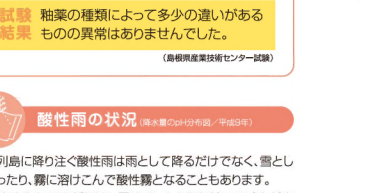
JISA5209-1994陶磁器質タイル7.13耐薬品 試験方法を適用、酸性の影響による表面の変化 を調べました。



日本列島に降り注ぐ酸性雨は雨として降るだけでなく、雪とし て降ったり、霧に溶けこんで酸性霧となることもあります。 雪は溶けるまで長く留まり、霧はべったり張り付いて威力が衰 えることがありません。

なんと 日本の酸性雨の

pH値は3.7~7.0。 かなり濃い酸性雨になっているんです。





酸性雨に強いわけ 石州瓦

『石州モンは昔から色が落ちない・・』これも多くの瓦職 人が言い伝えてきた言葉です。石州瓦の産地である島 根県の隠岐島。ここは大陸からの風を直接に受ける離 島で、酸性雨による被害が山林やRC建築物、コンクリー ト橋桁などに多く見受けられますが、その島の瓦職人さ んは今でも『石州は強い』と言われます。

pH値の内訳 **pHとは水分に含まれる酸性・アルカリ性の度合いを示す値

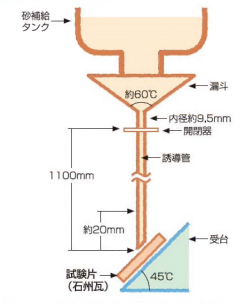






耐摩耗試験

■落砂式摩耗試験装置



JIS A 5209-1994陶磁器質タイル7.8摩耗試験方法を適用。海岸部など砂などによる摩耗や経年劣化によるすり減りを検証するもので、JIS規格で定める砂の落下式磨耗試験によって摩耗度を測定しました。

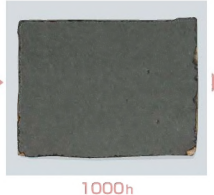
試験 試験体の摩耗度は0.01g未満と微 結果 量であり、ほとんど重量変化はあり ませんでした。

(島根県産業技術センター試験)

超耐候促進試験(紫外線)

超耐候促進試験は、時間の経過によって屋根材表面の色および光沢の変化を測定する試験。1000時間、2000時間でどう変化するかを測定しました。色および光沢の変化が少ないものほど、美しさが長持ちするということになります。







2000h

基験 色の変化 0.28 (2000h) 光沢の変化 保持率99.1% (2000h)

試験結果に異常はなく、石州瓦の美観保持力の強さが証明されています。

(ツツナカテクノ(株)試験)

■色の変化の測定評価基準

色差の程度の評語	△E*ab
きわめてわずかに異なる(trace)	0~0.5
わずかに異なる(slight)	0.5~1.5
感知し得るほどに異なる(noticeable)	1.5~3.0
著しく異なる (appreciable)	3.0~6.0
きわめて著しく異なる(much)	6.0~12.0
別の色系統になる(very much)	12.0以上

出典:ミノルタ「色彩色差計」 取扱説明書より

耐アルカリ性試験

棟などの瓦屋根工事に必要な副資材にモルタルや南蛮漆喰があります。この中に含まれるアルカリ性の養分や自然界、地域社会の活動から生まれるアルカリ性物質も、屋根を蝕む外敵の一つ。石州瓦は、JISA5209-1994陶磁器質タイル7.13耐薬品性試験方法を適用。

試験 試験体は、いずれも異常なしとの結果 結果 が得られました。

(島根県産業技術センター試験)

複合塩水噴霧試験

複合塩水噴霧試験は、金属の劣化(サビなどの発生)を検証することを目的とするもので、自動車業界などでは、ボディやネジなどの劣化現象の検証に使用されています。石州瓦業界では、この試験を、瓦表面の変色を検証するために実施しました。密閉された箱の中に置かれた試験体に対して、濃度10%、温度35℃の塩化ナトリウム溶液の塩水を①2時間噴霧にさらした後②4時間乾燥させ③さらに2時間湿潤した後取り出し④水洗いをして箱内にて3~4時間乾燥させます。この過程を1サイクルとし、これを3サイクル、30サイクル、60サイクル、90サイクルと繰り返し、表面の色変化や重量変化を測定します。

試験 試験体の重量変化は90サイクルで3.1 結果 %~7.6%の間に集約され、平均で5.5%。重量変化はわずかなものでした。また、色の変化は見られず、石州瓦は表面の色が変わりにくい品質を持っていることがわかりました。石州瓦の耐食性に優れた品質がお判りいただけたと思います。

(島根県産業技術センター試験)

D



江戸時代の昔から、石州瓦は強さの代名詞として使われていました。『石州モンは割れないから』。これが瓦職人たちに受け継がれた言葉です。彼等瓦職人は、工事で屋根に上がったとき『踏み割れするものは瓦にあらず』との評価を下していたようです。石州瓦の昔からの自慢、それが破壊に強いという性能。その性能は今日科学的な実験で証明されています。







人がジャンプして着地した時の荷重は約1,500N。JIS規格の1500N以上の数値はこうして決まりました。屋根面は、屋根工事やアンテナやクーラーの外機、ソーラバネルなどの取り付けなどで人が上がります。人の荷重で瓦が割れるのは最悪、まず問題外の品質と言えるでしょう。積雪荷重も屋根の破損を招きます。雪の種類にもよりますが、積雪1mの荷重は、1㎡当たり320kgf~350kgf。つまり3,136N~3,430N。石州瓦の曲げ破壊荷重強度は1枚当たり2,980N。1㎡当たり48,157Nになります。これは1㎡当たりの積雪が11メートルの荷重に耐える数値で石州瓦の強さが科学的にも立証されたわけです。雪の積雪荷重(1㎡当たりの等価単位積雪荷重)の数値は「日本建築学会発行の建築物荷重指針・同解説」から整理して掲載したものです。

石州瓦は、衝撃に強く堅牢性を誇ります。



土の違いと焼成温度 石州瓦の強さの秘密がここにあります

土に自信あり

セラミック製品は、焼成温度が高ければ高いほど強くなると言われます。石州瓦は凍害、塩害、酸性雨、

曲げ破壊強度に強く、変色しにくい優れた品質を有しています。その訳は「土」と「焼成温度」。良質で耐火度の高い土と1200度以上の焼成温度で焼き締められることに強さの秘密がありました。



	石州瓦	他産地A	他産地B
焼成温度	1200℃以上	1100~1150℃	970~1100℃
耐火度(坏土)	SK17~19	SK16~18	SK16





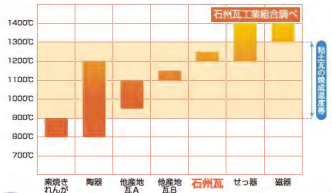
焼成温度が高いから強い



焼結で決まるセラミック製品の特性

素焼き、陶器、せっ器、磁器などの焼成製品をセラミックと言います。

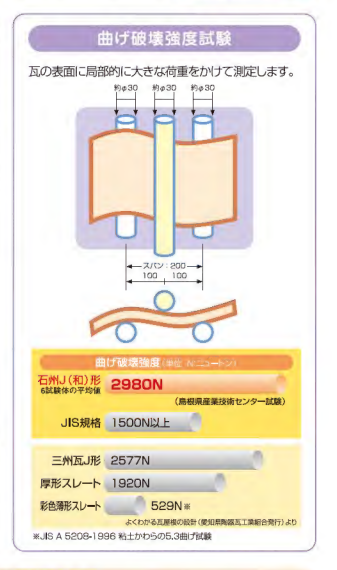
セラミックスの成形体を加熱すると、隣り合う原料粒子が徐々に接着し、粒子の隙間が小さくなると同時に全体が縮小します。この状態を焼成、焼結と言います。一般的には焼成温度が高いほど、また原料の粒が小さく、丸く、大きさが揃っているほど製品は硬くなります。この焼成工程によって、硬度や気孔率、導電性、熱やほかの物質に対する耐性や透光性など様々な製品の特性が決まります。





群を抜く 石州瓦の破壊強度

石州瓦が衝撃に強い秘密は「曲げ破壊強度」の強さにあります。JIS 規格では屋根材の破壊強度は1500N以上と定められていますが、石州瓦は平均で2980Nを記録。厚形や石綿スレート屋根はもちろん、他産地の瓦を大きく上回る強さを証明しています。





積雪や人が歩いて屋根が割れる?

最近、お客様から雪止め瓦が積雪や人が歩いて踏み割れるという問い合わせが多くなりました。これは屋根材の破壊強度や耐衝撃性の強弱がおおきく係わっています。人がジャンプして着地した時の荷重は約1500N。積雪1mの荷重は㎡当たり約3136~3430N。お客様の屋根材の強度はこれに耐えられる材質ですか。石州瓦は瓦1枚で2,980N。1㎡当たり48,157Nの荷重に耐える強さを持っています。





粘土瓦 石州瓦の防火認定

2000年の建設省(現国土交通省)告示第1400 号不燃材料を定める件の中で、粘土瓦は不燃材に 認定されています。さらに、建築工事標準仕様書・ 同解説 JASS12 屋根工事(2004年日本建築学 会発行)の中で『粘土瓦の防火性能は、防火性能の 具現が自明のものであり、仕様書として記述を必 要としない」と明記されています。また同仕様書 の防火性能適用範囲の項目に、『アスファルトシン グル以外の他の屋根材はもともと防火性を有して おり、ここで規定する必要がないため適用範囲外 とする』と記されています。すなわち、粘土瓦は、 すでに防火性能を持っているわけで、あらためて 防火性能を検証する必要がないということです。



防火認定って何"

2000年6月の建築基準法の改定で建築物の耐火・ 防火に関する基準が変わり、すべての屋根の耐火 時間が30分となりました。

また外壁と屋根は遮炎性能として、過熱面(火災)以 外の面に火災を出すおそれのある損傷を生じない

さらに屋根、壁、柱、床などの主要構造物は、耐火構 造であることも定められました。また屋根は、建築物 の内側あるいは周囲で発生する火災による加熱や 比熱に、当該火災が終了するまで耐えることも必要 です。



火事とケンカは江戸の花 城下町の防火は瓦屋根が決めて

江戸時代、城下町の防災は、火事対策がメイン。特に江戸の町は、人口が密集、武家屋敷と商 家、長屋が所狭しと建ち並び、一度出火すると、またたくうちに炎が拡がり、大惨事になるの がしばしばでした。そこで登場したのが瓦葺きの屋根造り。8代将軍吉宗の頃、時の江戸町 奉行大岡越前守は城下町の防火対策として①イロハ48組の町火消しの設置②瓦屋根葺き

の奨励制度を発令します。当時の防火は「類焼をくい止め る」、炎の拡がりを防ぐことでした。町火消しは、炎の 拡がりを予測し、計画的に特定の家屋を倒壊させ ることで、火事の拡がりを抑えます。屋根瓦は 炎の類焼を「その家でくい止める」 だけでなく「火消しの花形、

まといもちの命を守る」 役割を担っていたのです



出典元/古都の防災を考える(社団法人 日本損害保険協会)



瓦は外敵から生命・財産を守る必需量!

昔は、瓦屋根といえば天守閣、お城、武家屋敷、寺町、蔵などの建物に使われてい ました。お城はもちろん敵を撃退するため。寺町は過去帳など記録書類を保存す るため。戦いになればお寺は砦の役割を担うものでもありました。蔵はもちろん財産 や物資を守るため。昔から瓦は防火、防災の切り札だったようです。

0 9

0



ここでおさらい 屋根の2次的性能 屋根には6つの基本性能があり、5つの2次的性能が ある…。ここでもう一度おさらいです。

6つの基本性能

防水 防火 耐風 耐震 耐久 耐衝撃性

5つの2次的性能

断熱 防露 防音 発生音遮断性 耐熱伸縮性

5つの2次的性能のうち、断熱・防露・防音・発生音遮断 性は、まさに住まいの快適性を左右する性能。住まいを 建てるとき、屋根材を選ぶとき、この性能は見逃せません。



わたしたちの住まいは、「日差し」「雨」「雪」「風」「騒 音」など、多くの外からの影響を受けています。それ ら、わずらわしい問題を解消していくことが快適な生 活の基盤となるのです。石州瓦は、中でも「防音・遮音」 と「断熱性」に優れ、快適な生活のサポートをしてく れます。石州瓦の優れた性能は、家と家族を守り健 康的な生活に欠かせないものとなるはずです。





省エネ生活のお手伝い。

住宅の省エネ·快適性能を表すものとして「Q値」があります。 この「Q値」は、"熱損失係数"といって、室内外の温度差が1℃ の時、家全体から1時間に床面積1㎡あたりに逃げ出す熱量の ことを指します。もちろん小さければ小さいほど、熱が逃げに くいので居住性能がいいとされています。



Q=(QR+QW+QF+QV)/(延べ面積)

次世代省エネ基準では保温性能の指標として 熱損失係数 (Q値) を使用、この値は小さいほどロスが少ない

■「Q値」は、住まいの保温性能を示す目安の値。熱の逃げにくさを表して います。室内の温度が屋外よりも高い場合、熱エネルギーは住宅の壁や 天井(屋根)、床、窓や玄関など、あらゆる場所から逃げていきます。

資料:「新省エネルギー基準による住宅断熱の設計から施工まで」より



石州瓦の断熱性

夏涼しく、冬暖かい。 これが住まいの理想です。

屋根は、夏の太陽光線が容赦なく降り注ぐ場所。まず屋根 で太陽の熱線をどこまでくい止めるか。屋根材の種類によ っては、お部屋の体感温度が1度や2度も違います。これっ て家庭の燃料コストにも大きく影響しますよね。石州瓦は 屋根材の中でも、特に熱を遮断する力に優れ、夏涼しく冬 暖かい住空間を創ります。





ことがベターとなります。



石州瓦の遮音性

現代の暮らしの中で避けて通れない騒音問題。静かでやさ しい時間が流れる住まいの空間、ぜひ欲しいですよね。 屋根からの騒音、お困りの方も多いでしょう。特に屋根を叩 く雨音、これは屋根材によって大きく違います。これだけは 認識しておいてください。屋根の遮音性は「①音を通しにく い材質②音を通しにくい形状③屋根の施工方法」によって 決まります。石州瓦の遮音性は透過損失が28.0dB。 石州瓦の優位性が認められます。

空気音遮断性能試験

結果

1000 (Hz) における透過損失

28.0dB



ある周波数の音が例えば壁などを通過する際に、音が 損失する程度を表す指標が透過損失。この数字が大き ければ大きいほど遮音性能が優れていることになります。 石州瓦の透過損失は、1000Hzの周波数の音を透過し た時の試験値で28.0dB。石州瓦の優れた遮音性が認 められます。









地球の未来のために

いわゆる新建材というものがなかった時代、シックハウス症候群もなければ、深刻なアスベストの問題もありえませんでした。住宅やマンション、病院、学校などが、人間の生命を奪う時代がくるとは、昔の人は想像だに出来なかったでしょう。その昔、私たちの住まいをつくる素材はすべて自然のものでした。だから人々は、何も考えなくても安心して暮らしていけたのです。石州瓦は、昔も今も変わらぬ天然素材。だから安心してお勧めできる屋根材です。



環境のために「石州瓦」を選ぶということ。



アスベスト混入はゼロ。それが石州瓦です。

最近こんな問い合わせがありました『石州瓦にはアスベストは混ざっていないか?』。正直言って驚くと同時に我々のPR不足を反省です。ここにハッキリ宣言します。石州瓦はアスベスト混入ゼロの屋根材。400年の昔からそれは変わりません。理由は2つだけ、極めて単純です。

- ①構成物質と組成が違うこと
- ②焼成温度が1200℃以上であること

石州瓦にアスベストが入っていないわけ

それは原料土の構成物質とその組成、そして焼成温度の 2つから説明できます。すこし難しいですが、命に係わる ことですので紹介します。

●まず構成物質

石州瓦の原料は「層状ケイ素酸塩鉱物」の「カオリン鉱物」 を主要粘土としており、他方アスベストは繊維状ケイ素酸 塩鉱物の総称であり、結晶構造がカオリンの鉱物と大き く異なっています。つまり、カオリン鉱物を主成分とする 石州瓦の粘土に、アスベストが含有されている可能性は ほとんどありません。

●決め手は焼成温度

もし、万が一アスベストが混入していたとしても、石州瓦の1200℃以上という焼成温度が、アスベストを他の物質に変えてしまいます。つまり1200℃以上の高温で焼き締められる石州瓦では、アスベストの存在はありえないのです。





「何に使われている?

アスベストは、皆様の日常のあちこちで使われています。例えば、建材だけでも、波型スレート板、石綿フェルト材、サイディングの一部、フレキシブル板、Pタイル、石綿化粧セメント材(新生屋根材)いろいろあります。何故使われるのか? それは強度と耐熱性を持たせるためが殆どです。







釉薬の完全無鉛化へ

石州瓦は釉薬の無鉛化にはいち早く取り組み、今ではほんの一部の釉薬に鉛が微量に使用されるのみとなりました。安心してください。釉薬に含まれる鉛の量は、土壌の環境基準で定められている鉛の基準値を大きく下回るもので、自然環境に影響を与えるものではありませんが、石州瓦はさらに一歩進んで釉薬の完全無鉛化を目指しています。



石州瓦が取り組む瓦の再利用

石州瓦では、屋根材としての役割を終え廃材となった瓦や生産段階で生まれる不良品の再利用を進めています。例えば透水性の優れた路盤材、これは公園や道路、敷地などに。また瓦の原料の一部に。石州瓦は限られた資源を無駄なく有

効に使い切ること を目指しています。





土場の環境基準と鉛について

土壌の環境基準では鉛の基準値は0.01mg/ℓ以下と 厳しいものです。石州瓦が使用する釉薬の鉛の溶出量 は、環境基準を大幅に下回る0.005mg/ℓ未満。まず安心、 環境にやさしいものと言えます。

■土壌環境基準

鉛の基準値は

0.01mg/ l 以下であること

石州瓦の釉薬からの鉛の溶出量

0.005 mg/ 0 未満

(島根県環境保健公社試験)

石州瓦の省エネはトータルバランス 石州瓦の断熱性は、より高い 断熱住宅造りを支えます。 石州瓦の耐久性は、耐久性に 優れた住宅造りを支えます。 石州瓦の自然性は、より 効率的な省エネを提供 します。



次世代省エネ住宅とは

1999年3月、エネルギー浪費による地球温暖化防止と居住空間のグレードアップのため、住宅の次世代省エネルギー基準が設けられました。これで快適な住まいに必要な断熱性能や機密性能が数値化され、目安となる基準値が設定されました。つまり次世代省エネ住宅とは、地球環境にやさしい住まい造りと、暮らす人にやさしい快適な住まい空間造りを実現するもの。それが法的な基準をもったということです。



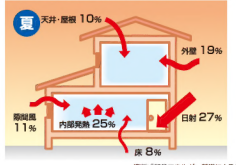
省エネを考えるなら「石州瓦」で決まりです。

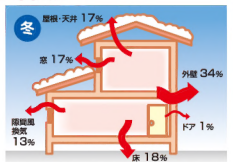


冬は住まいから逃げる「熱」を小さくする。夏は住まいに入る「熱」を小さくする。それが省エネ。

右の絵のように住まいの温度は、屋根・天井、外壁・窓、床から、そして換気などに左右されます。冬季の屋根面から外へ逃げる熱の比率は17%、夏季の屋根面から室内に入る熱の比率は10%。この熱の出入りを少なくすると、住まいの断熱、特に2階の部屋の断熱性が高まります。

断熱していない住宅における熱の出入り





資料:「新省エネルギー基準による住宅断熱の設計から施工まで」財団法人建築環境・省エネルギー機構(IBEC)

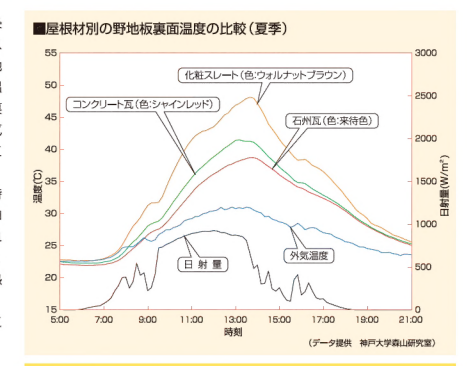


住まいの断熱性能 無視できない屋根からの熱の出入り 石州瓦で葺いた屋根の断熱性は優れています

右のグラフは、夏季において、同じ気象条件(外気温度、日射量)で、石州瓦、化粧スレート、コンクリート瓦を葺いた時、下地の野地板の裏面(内側)の温度を外気温度とともに示したものです。野地板の裏面(内側)の温度が低いほど、つまり外気温度に近いほど、熱の伝わりは少ないことが判ります。

石州瓦は、温度が上がるピーク時の13時頃で、野地板裏面の温度が37度前後、コンクリート瓦や化粧スレートはそれぞれ42℃前後と47℃前後、石州瓦とは5℃、10℃前後の温度差があり、石州瓦の遮熱性が高いことが判ります。

石州瓦で葺かれたの住まいは夏涼しいことがお判りいただけたと思います。



13時の外気の温度 石州瓦で葺いた野地板裏面の温度	32℃前後
石州瓦で葺いた野地板裏面の温度	0700===
A THE STATE OF THE	37℃前後
プレスセメント瓦で葺いた野地板裏面の温度	42℃前後
化粧スレートで葺いた野地板裏面の温度	47℃前後

石州瓦の 性能に関する Q&A

屋根にも性能があるって本当ですか?

A 屋根にも性能があります。これは2000年の建築 基準法の施行令、並びに関連告示で屋根葺き材の 規定が改正されたことを受け、2004年に日本建 築学会がまとめた「JASS12屋根工事標準仕様書」 にはっきりと記載されています。

> これによれば屋根には6つの基本性能と5つの二次的性能が求められています。 屋根も性能の時代になったんです。

屋根の基本性能

耐風圧性能 耐震性能 耐久性能 耐衝撃性能 防火性能

防水性能



防露性能 防音性能 発生音遮断性能 対熱伸縮性能

断熱性能

屋根の防水性 どんなことに注意したらいいですか?

『通常の風雨条件に対して室内への雨漏り及び屋根層内への有害な浸水を生じないこと』これが屋根の防水性能の基準です。屋根の防水性能を高めるには、屋根材選び+的確な屋根工事の二つが重要です。屋根材では、透水しにくい材質や水の浸入を出来るだけ防ぐものを選ぶことです。しかしなんと言っても雨漏りは屋根工事の内容に大きく左右されます。屋根工事は目に見えない部分で、なかなかわかりづらいですよね。目安は①信頼できる屋根工事店を選ぶ②屋根材の留めつけ方法 ③屋根下地の施工方法などをキッチリ知っておくことでしょう。 ※性能読本3ページ参照

屋根の耐風性 どんなことに注意したらいいですか?

1 強風時の風圧力に対して屋根葺き材および留めつけ部の有害な変形、破損、脱落を生じないこと』これが屋根の耐風性能の基準です。現在、日本全国の地域が台風から屋根を守るための基準風速が決められています。たとえば沖縄は46m/sの基準風速でも飛ばない屋根性能が求められてます。まず皆様の地域の基準風速を知ることが大切です。そしてその基準風速に耐える屋根造りの方法「屋根工事のガイドライン」が存在することを知ってください。さらにもう一つ「防災瓦」が存在することを知ってください。防災瓦を使い、ガイドライン工法で施工すればまず安心です。

※性能読本5ページ参照

■ 屋根の耐震性 どんなことに注意したらいいですか?

↑ 『極めてまれに発生する地震に対して、屋根葺き 材の脱落を生じないこと。まれに発生する地震に 対して屋根葺き材および留め付け部の損傷を生じ ないこと』これが屋根の耐震性能の基準です。こ れも耐風性能と同じで防災瓦とガイドライン工法 で施工されることをお勧めします。屋根部位の中 で特に地震に弱く脱落やズレ落ちが発生しやすい のが棟。棟の場合、特に防災力を意識した「防災棟」 とガイドライン工法が力を発揮します。

※性能読本7ページ参照

屋根の耐久性 どんなことに注意したらいいですか?

「通常の自然条件、使用条件、維持管理条件で、耐用年数内に有害な劣化が起こらないこと」これが屋根の耐久性能の基準です。新築時や葺き替え直後はともかく、屋根は時間を経過するにつれてその性能が劣化してきます。丈夫で長持ちする屋根は、いつまでも快適な暮らしを提供するだけでなく、補修や全面葺き替え工事までの期間が長く経済的にもお得です。昔の屋根は50年、100年も使われていました。屋根の耐久性とは、暑さ寒さや湿気などの気候の変化に強く、塩害や酸性雨などに負けない性能のこと。こうした物性に強い屋根材を選ぶことが、耐久性の優れた屋根造りの基本です。



■ 屋根の耐衝撃性 どんなことに注意したらいいですか?

「通常の使用条件で想定される屋根面への衝撃に対して、屋根葺材および留め付け部の損傷を生じないこと」これが屋根の耐衝撃性能の基準です。 屋根の上は結構歩かれています。まず屋根工事のとき瓦職人さんが歩きます。その他テレビのアンテナやソーラパネルの取り付けなどなどです。この時に踏み割れるような屋根は論外です。瓦屋根の上を歩くときには瓦の凹んだ部分を歩くと比較的割れにくいですが、出来るだけ屋根の上は歩かない事をお勧めします。衝撃や破壊に強い屋根を造るには、やはり破壊強度や衝撃に強い屋根を選択することにつきます。様々な屋根材がありますが、それぞれ破壊強度の試験データーがあります。比較されることをお勧めします。

※性能読本19ページ参照

■ 屋根の防火性能 どんなことに注意したらいいですか?

「通常の火災を想定した火の粉による建築物の火災を防止するために必要とされる性能を満足すること・有害な発災、融解、き裂が生じないこと」これが屋根の防火性能の基準です。建物の部位によって、求められる防火性能は異なります。屋根や外壁などは不燃性能が必要で台所のガス台周りの内壁も不燃性能が必要です。瓦は江戸時代の昔から防火建材でした。まず防火には安心です。

※性能読本21ページ参照

色アセしない屋根って ありますか?

難しい問い合わせです。どんなモノでも永い時間が経過すると色アセが起きてきます。最先端の技術を誇る車のボディも例外ではありません。色アセしない屋根というよりは、永い時間を経過しても色アセしにくい屋根を選ぶことが肝心です。瓦は焼き物、表面の釉薬が高温焼成でガラス層を作っていますから、色アセはなかなか生じません。出来るだけ高い温度で焼かれている瓦を選ぶことをお勧めします。

※性能読本17ページ参照

®さは屋根の敵って どういうことですか?

↑ 日本の気候風土を振り返ってみてください。冬の厳しい寒さ、夏の湿気を含んだ猛烈な暑さは人間の健康だけでなく、住まいの快適さや屋根の寿命を左右します。寒さは人知れず屋根を痛めています。屋根には瓦職人さんが言う『凍害』という敵がいま



す。厳しい寒さが屋根材を破壊することです。凍害を受けると屋根の耐久性はガクっと落ちます。これは雨漏りの原因につながります。凍害は何も寒い地方に限ったことではありません。九州でも四国でも山間部では発生しています。寒さに強い屋根を造る、それは凍害に強い屋根材を選ぶことが一番です。

※性能読本11ページ参照





図 潮風や塩分は屋根の敵って どういうことですか?

A 最近、塩による屋根の被害をよく聞くようになりました。海岸線沿いの建物や沖縄などの離島に多いようです。これは風などによって屋根に付着した塩分が、屋根材の生地に侵入し、屋根材をボロボロに破壊する現象です。こうなると屋根の耐久性は著しく劣化、やがて雨漏りにつながります。塩害に強い屋根を造る、そのためにはまず塩害に強い屋根材を選ぶことが一番です。

※性能読本13ページ参照

酸性雨は屋根には 関係ありませんか?

大いに関係あります。酸性雨が屋根にもたらす影響は、色アセや腐食です。見た目はもちろん、確実に屋根の寿命を縮めます。厄介なことに、酸性雨をもたらす要因は当分なくなりません。ここは一つ酸性雨に強い屋根材を選ぶしかありません。

※性能読本15ページ参照

石州瓦には アスベストは入っていませんか?

A 最近(2005年)の半年間、この質問が一番多かったのは無理もありません。でも驚きました。瓦にアスベストが入っているのでは?という疑問には意表をつかれた思いです。安心してください、石州瓦にはアスベストは入っていません。人にやさしく、自然におだやか。昔も今も変わらない石州瓦の基本的性質です。

※性能読本25ページ参照

瓦に使われる釉薬には 鉛が入っているって本当ですか?

本当です。でも石州瓦の場合使用する釉薬のごく 一部で、その量は環境基準をはるかに下回る微量 な数値。当然人体や自然に悪影響を与える量では ありません。しかしながら、石州瓦では、鉛の完全 ゼロ化を目指して開発を進めており、もうすぐ達成 します。石州瓦は昔も今も自然回帰の屋根材でな ければならないからです。

※性能読本25ページ参照

は露と雨漏り どこが違いますか?

A これはよくある質問であり、今でも我々を悩ますものです。 すこしばかり長くなりますが、この結露と雨漏りの違い、すこしばかり紙面を割いてご説明いたします。

間違えやすい雨漏りと結露の話

(宮野秋彦名古屋工業大学名誉教授著 屋根の物理学 日本屋根経済新聞社発行を参考に組み立てたお話です)

●見た目では判らない結露と雨漏り

『雨漏りがする』ということで、入ってみたら原因は屋根の雨漏りではなくて『結露』が理由だった・・というケースがよくあります。天井や内壁の上部に出来る水滴は確かに雨漏りと思われる方が多いのでしょう。雨が降っていないのに天井や内壁に水滴が出来る。これは結露が原因でしょう。寒い冬にガンガン暖房を入れて部屋が暖かい時、天井や内壁に水滴が出来る、これも結露。暑い夏にガンガン冷房を入れて部屋が涼しい時に天井や内壁に水滴が出来る、これも結露です。

●結露の原因

実は木造住宅の屋根裏に結露や湿潤による被害がおよぶようになったのは最近のことです。原因の一つに木造住宅の屋根構造の気密化があります。高気密な屋根裏構造に適した防湿、防露対策がなされていなかったことに原因があります。昔は結露といえば冬に起きるもので、夏は少ないものでした。気密度の高い外壁材が使われるようになってから、夏にも冷房時の壁内結露が発生するようになりました。今では冬型結露と夏型結露に区分けされます。

●間違えやすい雨漏りと結露 それは内部結露からが多い。

冬型結露には、室内の内側表面に現れるもの(表面結露)と、壁や屋根裏など構造体の内部に発生するもの(内部結露)があります。この屋根裏に発生する内部結露が、雨漏りと間違えられることが多々あるのです。内部結露は普通目に見えないことが多く、発見が遅れて被害が大きくなることがあります。十分に注意してください。

●結露を起こさないためのポイントは二つ。

①構造躯体の湿気透過抵抗値が、内側から外側に向かって次第に小さくなるように、構成順を考慮した工法を採用し、最後に外気へ放湿してやる②断熱性を高めるとともに、その部分(天井裏など)の換気力を高め湿度を逃がす。この2点が結露防止の方法です。家を建てるとき、増改築をするとき、この結露対策には充分配慮されることをお勧めします。

ここまでのQ&Aは、最近問い合わせの多い「屋根の性能」に関するものを整理してご紹介しました。より詳しい内容を知りたい方は、石州瓦工業組合までお問い合わせください。

石州瓦について多い質問をQ&Aでまとめてみました。

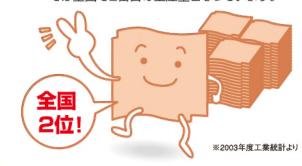
(こ) どこにありますか?

石州瓦は、島根県西部の大田市、江津市、浜田市、 益田市にまたがる地域の大きな地場産業です。こ の地域、江戸時代は石州と呼ばれていました。石 州瓦のブランドはここからきています。



🔃 どのくらいの生産規模なんですか?

生産量は、2003年で約1億6,000枚、日本の陶器瓦生産量の15.8%を占めており、各産地の中では全国で2番目の生産量となっています。



(何が特徴なんですか?

「石州は凍てに強く、割れない瓦」 瓦職人さんたちの間で語り継がれてきた言葉です。今でも特徴といえば 「とにかく強い」 の一言に尽きます。耐火度の高い粘土を使い、1,200℃以上の焼成温度で焼き締める。これが石州瓦最大の特徴です。

🔃 いつから造っているんですか?

今から約400年前、江戸時代の初め浜田城築城のおり、城の屋根を飾ったのが始まりとされています。 江戸時代の中ごろ、北前船が就航すると、寒さに強い瓦として評判を呼び、北陸や東北、北海道まで運ばれています。



🔃 どんな形の瓦がありますか?

昔はいわゆる和形一つでしたが、今ではS形やフラットな平板、二つ山など、洋風建築にマッチするデザイン瓦も生産されています。

💽 どんな色がありますか?

A 石州瓦といえば『赤瓦の町並み景観』に代表される『来待瓦』。日本に残る瓦の町並みの中で赤瓦の景観といえばまず石州瓦が殆どです。今では、銀色系、いぶし系、黒系、褐色系のアースカラー色など多彩なカラーバリエーションがあります。

★石州瓦に関する詳しい内容をお求めの方は、 石州瓦工業組合事務局までお問い合わせ下さい。 詳しい資料をお送りいたします。

■石州瓦工業組合各種性能試験一覧表

試験項目	試験方法	試験場
送風散水試験	JASS12送風散水試験	財建材試験センター
透水試験		島根県産業技術センター
瓦の耐風性検証風洞実験		三菱重工業長崎研究所風洞実験部
耐風圧力性能試験(150サイクル法)	瓦屋根標準設計・施工ガイドライン標準試験	島根県産業技術センター
耐農試験	実物大の振動実験	㈱間組 技術研究所
棟の耐震試験	瓦屋根標準設計・施工ガイドライン標準試験	島根県産業技術センター
凍害試験	JIS A 5208-1996粘土瓦5.5凍害試験	島根県産業技術センター
凍結融解試験	JIS A 1435-1991建築用外壁材の凍結融解試験	島根県産業技術センター
吸水試験	JIS A 5208-1996粘土瓦5.4吸水試験	島根県産業技術センター
塩害試験	オーストラリア・ニュージーランド規格AS/NZ4456試験	島根県産業技術センター

試験項目	試験方法	試験場
耐酸性試験	JIS A 5209-1994陶磁器質タイル7.13耐薬品試験	島根県産業技術センター
耐摩耗試験	JIS A 5209-1994陶磁器質タイル7.8摩耗試験	島根県産業技術センター
複合塩水噴霧試験	複合サイクル試験	島根県産業技術センター
耐アルカリ性試験	JIS A 5209-1994陶磁器質タイル7.13耐薬品試験	島根県産業技術センター
超耐候促進試験	メタルウエザー促進試験	ツツナカテクノ(株)
焼成温度実証調査		島根県産業技術センター
曲げ強度試験	JIS A 5208-1996粘土瓦5.3曲/試験	島根県産業技術センター
熱伝導率測定試験	室温大気中にて熱線法	島根県産業技術センター
遮音試験	空気音遮断性能試験 JIS A 1416	財建材試験センター
屋根材別の野地板裏面温度比較試験		神戸大学 森山研究室

平成19年度 石州瓦は島根県初の地域ブランドに認定登録されました。 それは400年に渡って造り続けられ、日本各地で使われ続け、建物や街 並みを守り続けてきた実績の賜物です。



江戸時代に誕生した石州瓦は、 「石見の赤瓦」「来待瓦」という 呼び方で、各地に広まっていき ます。

「赤瓦」という呼称は石州独特 の赤褐色の釉薬色から呼ばれ

たもの、「来待」という呼称は、島根県出雲地方の特産 物「来待石」から採取される釉薬の名称です。

石州瓦普及の担い手は、 屋根職人、屋根工事のプロ フェッショナルたちでした。

屋根と瓦を知り尽くして

いた彼等職人は、石州瓦の「割れない強さ」と「凍てに負けない」 品質を極めて高く評価、誇りと自信をもって各地に伝えていきます。 石見の瓦職人は、石見の大工、左官たちとともに、各地から請わ

れ、その腕を発揮しました。

石州瓦というブランドは、まさに彼等職人たちによって確立されて いったのです。



街そ世

N E E B B



平成19年 産業遺産として世 界遺産登録された石見銀山。中 世室町時代に発見開発され、安 土桃山時代から江戸の中期にか け隆盛を誇り、当時の世界の銀 市場を大きく左右した日本最大

銀山開発と一攫千金を目指し て多くの人がこの地に集まり、や がて家々が建ち並び、大きな街 並み集落を形成していきます。 一説には当時人口20万を数えた 江戸期有数の大都市だったと言 われています。

の銀山、それが石見銀山でした。

その集落。今では大森町として近世 の街並みを正確に残す建築集落として 多くの人々が訪れるところとなっています。 この大森の街並み。西暦1800年の 大火の後再建され、石州の赤瓦の景観 を上質に残す街並みとして今なお輝きを 失っていません。

世界遺産 石見銀山を開発し守ってき たこの集落は、石州瓦というブランドの街 並みであり、石州瓦によって200年間守 られてきた都市景観なのです。





内藤 廣 ないとうひろし 建築家·東京大学大学院教授

神奈川県生まれ 早稲田大学理工学部 建築学科卒業 1974-76 同大学大学院修士課程修了 フェルナンド・イゲーラス建築設

計事務所勤務(スペイン) 菊竹清訓建築設計事務所勤務 内藤廣建築設計事務所設立 東京大学大学院工学系研究科 社会基盤学真攻助教授

[主な作品]

2003

●海の博物館(三重県)=芸術選奨文部大 臣新人賞、日本建築学会賞、第18回吉田 五十八當

同大学教授

●安曇野ちひろ美術館(長野県) ●牧野富太郎記念館(高知県)=第13回村 野藤吾賞、IAA国際トリエンナーレ グラン プリ、第42回毎日芸術賞、第42回BCS賞 ●倫理研究所 富士高原研修所(静岡県) ●鳥根県芸術文化センター(鳥根県)

石州瓦の未来

石州瓦の性能の高さについては、一般にあまり知られていません。 釉薬がかかった瓦が積雪に対して強いことは容易に想像がつきます。 しかし、それ以上のことは、建築や都市を専門にする人でも、山陰地 方の風景の特徴の一つ、ということぐらいの知識でしょう。かく言う わたしも、島根県芸術文化センターの設計に取りかかるまでは、そ れくらいの知識しかありませんでした。

実際に使うことになって、素晴らしい素材であることが次第に分 かってきました。伝統的建築物で使われていた百年前の瓦の多くが、 そのまま再利用することが出来ることに驚きました。高い温度で焼 かれ、なおかつ釉薬に混ぜられた来待石の成分が溶け出してガラ ス質のコーティングがされる。これは素晴らしいとしか言い様のない 先人の知恵です。こうして生み出されたこの地ならではの素材と技 術が、この地方の風景をつくり出したことにも心を打たれました。

大切な公共建築物ですから、高い耐久性が求められることは言う までもありません。ところが、近代的な建築材料の多くは、技術の繊 細さや現代性を誇るばかりで、百年単位の長い年月を耐えることに 関心を払っていません。そこで、この建物では先人の知恵を活かし、 屋根も壁も石州瓦で覆うことにしたのです。

一つだけ問題がありました。これまで誰も壁に瓦を使ったことが ないことです。幾つか特殊な例はありますが、汎用品をベースにこ れほどの規模の壁に使われるのは世界で初めてです。模型を幾つ もつくり、装置を使って実験を繰り返して実現に漕ぎ着けました。サ ンプルの壁が出来上がってみて驚きました。釉薬のガラス質が空 の色を映し出して千変万化するのです。これは予想外のことでした。 建物が立ち上がり、巨大な外壁が姿を現しました。誰も見たことの ない美しい壁です。陰影に富んだ山陰の空を豊かに映し出してい ます。それも高性能でメンテナンスの必要がなく、百年単位の風雪 に耐える壁です。

本当の美しさは、技術を誠実に練り上げる中で自ずと生まれてく るものであることを実感しました。このまたとない素材をさらに発展さ せていただくことを希望します。

